



A 1

ANEXA 1

la contractul de furnizare a energiei electrice  
numarul ..... NR..... din ..... DIN.....

## DEFINIȚII

1. **ANRE:** Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei.
2. **Cantități de energie electrică contractate pe fiecare IBD:** cantități de energie electrică activă contractate ferm pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare
3. **Cantități de energie electrică consumate pe fiecare IBD:** cantități de energie electrică activă consumate pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare
4. **Consumator eligibil:** consumatorul care are dreptul să își aleagă furnizorul și să contracteze direct cu acesta energia electrică necesară, având acces la rețelele de transport și/sau distribuție;
5. **Grup de măsură:** aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea energiei electrice furnizate unui consumator sau livrate de către acesta în sistemul electroenergetic, în vederea facturării. În categoria grupurilor de măsurare sunt cuprinse următoarele echipamente: contoarele de energie electrică activă și reactivă, ceasurile de comutare, sumatorul de putere, transformatoarele de măsură pentru intensitate și tensiune, sirurile de cleme, siguranțele fuzibile aferente circuitelor de tensiune și altele asemenea.
6. **Furnizor:** persoană juridică, titulară a unei Licențe de furnizare, care asigură alimentarea cu energie electrică a unui sau a mai multor consumatori, în baza unui contract de furnizare;
7. **Interval bază de decontare (IBD):** o perioadă de o oră începând cu primul minut al orei oficiale a României până la sfârșitul acestei ore;
8. **Instalație de alimentare** (bransament - la joasă tensiune - și racord la medie și înaltă tensiune) : instalația electrică prin care se face legătura dintre rețeaua furnizorului, în punctul de racordare și instalația consumatorului în punctul de delimitare.
9. **Instalație de utilizare:** ansamblu instalațiilor electrice aparținând consumatorului, situat în aval de punctul de delimitare.
10. **Loc de consum:** amplasamentul instalațiilor de utilizare ale unui consumator, inclusiv ale subconsumatorilor sai, prin care se consuma energie electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de alimentare;
11. **Operator de distribuție** persoana juridică, titulară a unei licențe de distribuție, care deține, exploatează, întreține modernizează și dezvoltă o rețea electrică de distribuție (similiar, distribuitor)
12. **Operator de transport și de sistem (OTS)** persoana juridică titulară de licență pentru transportul energiei electrice și servicii de sistem
13. **Punct de delimitare:** locul în care instalațiile consumatorului se racordează la instalațiile furnizorului și în care acestea se delimitează ca proprietate.
14. **Punct de măsurare:** punct al unei rețele electrice unde se află instalat grupul de măsurare a energiei electrice
15. **Putere aprobată:** valoare maximă a puterii active/ aparente pe care utilizatorul o poate simultan absorbi sau evacua prin instalația de racordare la rețeaua electrică pentru care se emite avizul tehnic de racordare. Valoarea se consenmează în avizul tehnic de racordare și este puterea luată în considerare la dimensionarea instalației de racordare a utilizatorului respectiv și la rezervarea de capacitate în rețeaua electrică
16. **R.F.E.E.:** Regulament de furnizare a energiei electrice la consumatori aprobat prin H.G.R. 1007/2004.
17. **Sistem Electroenergetic National - SEN:** Ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate, situate pe teritoriul țării, prin care se realizează producerea, transportul, distribuția și utilizarea energiei electrice.
18. **Situație de avarie în SEN:** situație în care, datorită avariei unor instalații și agregate energetice sau întreruperii intermedie a importului de energie electrică, nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale de funcționare a SEN.
19. **Subconsumator:** persoana fizică sau juridică, ale cărei instalații electrice sunt racordate la instalațiile electrice ale unui consumator. Se considera subconsumator de energie electrică și cei care apar prin divizarea unui consumator initial, în mai mulți agenți economici, sau persoane fizice. În acest caz, devine consumator acela care deține instalația electrică de alimentare, celalți fiind socotiți subconsumatori.

Furnizor

Consumator

E.ON MOLDOVA FURNIZARE